

Gabinete Fractal Design Core 2500

1. Muy poco espacio para la gestión de cables. Luché durante mucho tiempo sobre qué hacer para cerrar la tapa, al final hice todo de acuerdo con la granja colectiva, colocando los cables en el compartimiento inferior del disco duro. 2. No hay un adaptador en el kit para conectar el USB 3.0 frontal a una placa base con un conector 2.0, entiendo que el fabricante ahorra dinero, pero el costo de esa pieza es generalmente bajo. 3. Aunque las jaulas para discos duros tienen bujes de goma para amortiguar las vibraciones, esto no es suficiente! y la caja multiplica las vibraciones que emanan de la fuente de alimentación, ya que debajo hay revestimientos hechos de algún tipo de material denso. 4. Las patas están hechas de plástico duro, que también transmite vibraciones a la superficie en la que se encuentra la PC. 5. El control de velocidad del ventilador se encuentra en la parte trasera, tienes que arrastrarte debajo de la mesa y estirarte. 6. LED de indicación muy brillantes, además, el botón de encendido se ilumina de manera desigual. Por la noche, si la computadora está en modo de suspensión, el botón parpadea como una baliza. Bueno, al menos hay botones en la parte superior y brillo. de lo contrario brillarán en la cara.

1. Muy poco espacio para cables. Luché durante mucho tiempo sobre qué hacer para cerrar la tapa, al final hice todo de acuerdo con la granja colectiva, colocando los cables en el compartimiento inferior del disco duro. 2. No hay un adaptador en el kit para conectar el USB 3.0 frontal a una placa base con un conector 2.0, entiendo que el fabricante ahorra dinero, pero el costo de esa pieza generalmente es bajo. 3. Aunque las jaulas del disco duro tienen casquillos de goma para amortiguar las vibraciones, la carcasa multiplica las vibraciones provenientes de la fuente de alimentación, ya que no tiene almohadillas amortiguadoras de vibraciones debajo. Para ser honesto, este fue el más decepcionante. 4. patas de plástico duro que también transmite vibraciones a la superficie sobre la que se encuentra el PC. 5. El control de velocidad del ventilador se encuentra en la parte trasera, tienes que arrastrarte debajo de la mesa y estirarte. 6. LED de indicación muy brillantes, además, el botón de encendido se ilumina de manera desigual. Por la noche, si la computadora está en modo de suspensión, el botón parpadea como una baliza. Bueno, al menos hay botones en la parte superior y brillo. de lo contrario brillarán en la cara.